

特許協力条約

PCT

REC'D 10 MAR 2005

WIPO

PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）

(法第12条、法施行規則第56条)
〔PCT 36条及びPCT規則70〕

出願人又は代理人 の書類記号 FAP-3881	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/005378	国際出願日 (日.月.年) 15.04.2004	優先日 (日.月.年) 16.04.2003
国際特許分類 (IPC) Int.C1' C23C14/34, C23C14/58, C23C14/06, C23C30/00, C23F1/44, H01M4/88, H01M4/90, H01M14/00, B01J35/02		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ブリヂストン		

1. この報告書は、PCT 35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。
法施行規則第57条 (PCT 36条) の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。

3. この報告には次の附属物件も添付されている。

a 附属書類は全部で _____ ページである。

補正されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面の用紙 (PCT 規則70.16及び実施細則第 607 号参照)

第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとの国際予備審査機関が認定した差替え用紙

b 電子媒体は全部で _____ (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)

4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

第 I 欄 国際予備審査報告の基礎
 第 II 欄 優先権
 第 III 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
 第 IV 欄 発明の單一性の欠如
 第 V 欄 PCT 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
 第 VI 欄 ある種の引用文献
 第 VII 欄 国際出願の不備
 第 VIII 欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 16.08.2004	国際予備審査報告を作成した日 25.02.2005
名称及び住所 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号 100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 吉田 直裕 電話番号 03-3581-1101 内線 3028

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

第I欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

- この報告は、_____語による翻訳文を基礎とした。
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。
 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
 PCT規則12.4にいう国際公開
 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。（法第6条（PCT14条）の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。）

出願時の国際出願書類

明細書

第 _____ ページ、出願時に提出されたもの
 第 _____ ページ*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
 第 _____ ページ*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

請求の範囲

第 _____ 項、出願時に提出されたもの
 第 _____ 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
 第 _____ 項*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
 第 _____ 項*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

図面

第 _____ ページ／図、出願時に提出されたもの
 第 _____ ページ／図*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
 第 _____ ページ／図*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. 补正により、下記の書類が削除された。

<input type="checkbox"/> 明細書	第 _____	ページ _____
<input type="checkbox"/> 請求の範囲	第 _____	項 _____
<input type="checkbox"/> 図面	第 _____	ページ／図 _____
<input type="checkbox"/> 配列表（具体的に記載すること）		
<input type="checkbox"/> 配列表に関連するテーブル（具体的に記載すること）	_____	

4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。（PCT規則70.2(c)）

<input type="checkbox"/> 明細書	第 _____	ページ _____
<input type="checkbox"/> 請求の範囲	第 _____	項 _____
<input type="checkbox"/> 図面	第 _____	ページ／図 _____
<input type="checkbox"/> 配列表（具体的に記載すること）		
<input type="checkbox"/> 配列表に関連するテーブル（具体的に記載すること）	_____	

* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条（PCT35条(2)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 2, 4-9, 11
請求の範囲 1, 3, 10, 12-14

有無

進歩性 (I S)

請求の範囲
請求の範囲 1-14

有無

産業上の利用可能性 (I A)

請求の範囲 1-14
請求の範囲

有無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1 : JP 60-059063 A (クラリオン株式会社) 1985. 04. 05

文献2 : JP 01-123067 A (日本建鐵株式会社) 1989. 05. 16

文献3 : JP 07-150356 A (キヤノン株式会社) 1995. 06. 13

請求の範囲1、3

請求の範囲1、3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を有さない。文献1の特許請求の範囲には、所望材料と金属材料とを同時にスペッタリングして混合薄膜を形成した後、プラズマエッチング処理により混合薄膜から金属材料のみを除去して多孔質薄膜を得る方法が開示されている。文献1では用途からみてセラミックスの多孔質被膜を想定している。

請求の範囲2

請求の範囲2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から進歩性を有さない。文献1では、複合ターゲットを用いているが、二種類のターゲットを用いることは当業者が容易になし得る。

請求の範囲10、12-14

請求の範囲10、12-14に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献2から新規性を有さない。文献2の実施例には、白金とアルミニウムからなるターゲットをスペッタして白金とアルミニウムからなる混合薄膜を形成した後、アルカリ液中に浸漬してアルミニウムのみを溶出除去することにより、白金ポーラス膜を製造する方法が開示されている。

請求の範囲11

請求の範囲11に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献2から進歩性を有さない。文献2では、複合ターゲットを用いているが、二種類のターゲットを用いることは当業者が容易になし得る。

請求の範囲4-9

請求の範囲4-9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2から進歩性を有さない。文献1及び文献2に記載された発明を参考にして、金属部分（アルミニウムや亜鉛など）とセラミックス部分からなる混合被膜を製造した後に、金属部分を酸又はアルカリで溶出除去して多孔質薄膜を製造することは当業者が容易に想到しうる。またセラミックス部分の材料としてTiを選択することは、最終的な多孔質膜の材料を考慮して当業者が適宜なし得る。また、酸やアルカリで溶出除去した後に、セラミックス多孔質膜を焼成することも当業者が容易になし得ることである。